### ⑩日本国特許庁(IP)

### ⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-151539

@Int_Cl_*	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00		Z -8108-3D	·.	
41/20 B 60 T 8/24		8108-3D 7626-3D		,
F 02 D 29/02	$\begin{smallmatrix}3&0&1\\3&4&1\end{smallmatrix}$	C-6718-3G 6718-3G		
45/00	3 1 2		<b>主請求</b> 未請求	発明の数 1 (全8頁)

**9**発明の名称 車両走行制御装置

②特 願 昭61-298011②出 顋 昭61(1986)12月15日

**7**3発 明 者 安 川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

PT 100 100 100

1. 発明の名称

草醇走行前御装置

2. 特許競求の範囲

(1) 走行路が直線状かカーブ状かを車両に作用す る横方向加速度により判別する判別手段と、車連 を検出する車速センサと、運転者の操作により提 作信号を出力する操作手段と、車両が直線路を走 行中の場合はセット車波での定温定行制御を可能 にするとともに、前記機方向加速度が第1の基準 値を越えるとカープ路走行と判断してその時点の 車途を目標速度とする定速走行制御を可能にしか つ前記判別手段の出力が第1の表題値より大なる 第2の蓄準値を越えた場合には減速走行制御とし、 安全走行速度まで減速した後車速制御を解除して マニアルモードに復元可能にする車法制御手段と、 この車連制御手段により上記減速走行制御モード 時になるとブレーキ圧を横方向加速度に対応して 比例制御するブレーを制物装置とを構えてなる度 两走行制御袋包。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、走行路条件に対応し、定速を行制 御、減速走行制即、マニアル走行に適宜切換制御 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### (従来の技術)

従来、車両の定途走行制物装置に関しては、安全定行の関点からもっぱら直線路走行の場合に限 立して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途定行制御装置のシステムプロック 図を示したものである。この第6 図において、43 は単途を検出するための単池センサ、25 はブレーキ 操作により作動するブレーキスイッチ、37 は 廻転者の操作によりセット ほうを出力するセットスイッチ、28 は同じく遅転者の操作によりリジュームスイッチである。

とれらの車通センサイ3、プレーキスイッチ25、セットスイッチ27、リジュームスイッチ29は マイクロコンピュータ (以下マイコンという) 初 御ユニット31の入出力ポート41に接続されて

また、前記マイコン制御ユニット31はスロットルパルブ (図示せず) の関度を関節するスロットル関皮制御装置 33に関皮制御信号を出力して、

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転 者のブレーキ操作によってのみ定速走行制御は解 験される。

さらに、カーブ路においても、セットスイッチ 2.7 を誤って操作すると、定連定行制御はセット され、その後は前述の場合と同様プレーキ操作を 行なわないと、定連走行制御は解除できない。

[発明が解決しようとする問題点]

すなわり、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が悪いものであ る。

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、定速定行制御、減速定行制御、マニアル定行制御に切換制御可能で安全定行を確保するとともに、定速定行制御を一般のカーブ路にも使用でき、しかも利用効率を向上できる専門定行制御装置を得ることを目的とする。

【麒羅点を解決するための手段】

単速制御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35, ROM37,RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途走行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイコン制御ユニット31に入力する。この状態で選 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの車速が設定車速VcとしてRAM39に配使され、以後この設定車速に自車速を遠従させ、その 車速偏差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置33を制節させる。

とてろで、従来装置においては、道線路とカーブ略を判別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、略直線路で定題を行可能と判断すれば、セットスイッテ 3.7 をオンし、そのときの本法を設定率速として定途逆行していたわけで、一般的にカーブ降においては、定途走行制即は行なわれていない。

また、直線路において、定途走行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線路と カープ塔とを車両に作用する横方向加速度により 判別する判別手段と、この判別手段の利別結果に 応じて車強制御を行う制御手鞭と、判別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするブレーキ制 御装置とを設けたものである。

#### (作用)

この発明においては、横方向加速度が第1の基準値を越えるとカーブ路定行と判断し、その時点の事識を目保速度として定速定行制制を行い、横方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速定行制御を行わせ、安全走行速度まで減速させる。

#### 〔突遊例〕

以下、この発明の車両走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1図はその一実施例のシステムブロック図である。この第1図において、第6図で示した従来例の場合と異なる点

はカーブ路検出を行う判別手段として、車両の機 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポ ートにはブレーキ制御装置 3 4 が新たに接続され ていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、享速センサ43から率速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から 様 G 信号がマイコン制御ユニット31に入力される。

次に、入力された横方向Gが予め設定した第1の基準値以上であることを判別してカーブ路を検出するとともに、1サイクル前の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合はカーブ路に進入直後であると判断するとともに、車両の横方向Gが第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速 Ve としてRAM39に記憶する。

の時点で車道制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速 Vc で定速定行すべく、車速 V と設定車速 Vc の差に応じた関度制御信号を、スロットル関度制御装置33に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時点の車速を設定車速 Vc とし、前述の場合と関係に関度制御信号をスロットル関度制御装置33に出力して車強制物を行う。

第2回は減速走行制御におけるプレーキ制御装置34の第1の実施例のプロック図を示したものである。この第2図において、1は車輪、2はプレーキペグル、4はマスタシリンダである。

てのマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応動するものであり、マスタシリンダ4には、高圧ポート4mと低圧ポート4mが設けられている。 高圧ポート4mは油圧管路5m、2方電磁弁36、油圧管路5c、サーシ吸収用の固定オリフィス64を介して、ブレーキシリンダ2に連結されている。 次に、現在カーブ路検出中であれば、当試カーブ路走行中に、リジュームスイッチ28がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの利定時点で車両の横方向 G が 第 2 の基準値を越えた場合には、龍記リジューム スイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走 行フラグは「0 」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ27がオンされたことがあった か否かを相別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された走行フラグの値をチェックし、走行フラグが「0」の場合は減速モードとし、ブレーキ制御装置34を作動させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

独圧管路5cの油圧で圧力スイッチ57が作動するようになっており、また、この油圧管路5cには、サージタンク44が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は独圧管路5dを介してリザーバタンク51に連 結されている。

このリザーパタンク51には、油圧管路5gを介して油圧ポンプ30が遠遥されている。このは圧ポンプ30の吐出側は油圧管路5bに連絡されている。

この油圧管路 5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリザーバタンク 5 1 に連通しているとともに、この 2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 b を介して 3 方向電磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介してソレノイド式可変オリフィス 2 3 に連結されている。

上記納圧管路5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油 圧管路5 i に連結されているとともに、 2 方電磁 弁5 3 を介して油圧管路5 f に連結されている。 この油圧管路5 i は上記油圧管路5 c に連結され ている。

Ç.

一方、上記 3 方向電磁弁 1 8 は シリンダ装置 6 の シリンダ左直 2 0 に 連結されている。 この シリンダ装置 8 に 並列にソレノイド式可変オリフィス 2 2 が 連結されている。

レリング装置 6 のレリンダ右室 2 1 内には、スプリング 8 が取けられており、このスプリング 8 の弾力に抗してピストン 7 が在復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 mを介して油圧管路 5 mに連結されている。この油圧管路 5 mにより、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 が連結されている。

このソレノイド式可変オリフィス 2 8 , 2 3 は それぞれソレノイドコイル 2 2 m , 2 3 m が差回 されている。

次にこのブレーキ制御装置34の作用について 説明する。遺常ブレーギ状態では2万電磁弁36 はオン状態にあり、したがって、ブレーキ踏込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路5a

このシリンダ左室20の内容額に対応して減圧される。

避常はスプリング 8 の作用でシリンダ左室 2 0 の容視が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーパタンク 5 1 間にソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 が直列に押入されるとともに、両ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 の接続点から前記 レリンダ装置 8 のシリンダ右室 2 1 に油圧管路 5 g を緩由して結ばれている。

したがって、シリング右直21には、前記両ソレノイド式可変オリフィス22。23の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前記両ソレノイド式可変オリフィス32。23の接続点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させるためには、シリンダ左変20の容積を減ずればよいわけで、そのために前記両ソレノイド式可変

5 cを経由してブレーキシリンダ2に供給され、 適常のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4の斉圧ポート4mは低圧ポート4mと導通し、 油圧管路5 dを経由してリザーパタンク51に達 通し、ブレーギ作動圧は解除される。

次に減速走行状態では2万電磁弁86はオフレ、2万電磁弁32がオン状態となり、油圧ポンプ80の油圧が油圧管路5b,5cを経由してブレーキ レリンダ2に作用するようになる。

この油圧管路5 cの油圧は圧力スイッチ5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザーバタンク 5 1 からの油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に適すると、この圧 力スイッチ5 7 が作動して、2 万電磁弁 3 2 をオフ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

との状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路5cの中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左変20に渡入するため、

オリフィス22,23の接続点の油圧を増加すればよい。

このためには、ソレノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 2 に対して設るかソレノイド式可変オリフィス 2 3 に対してゆるめる ことく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 のソレノイドへの助磁電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検方向Gの増加に応じて、ソレノイドコイル23aの電流を増加するか、またはソレノイドコイル23bの電流を減少することにより、または上紀の逆の組合せでコイル電流を制御すれば検方向Gに対応してブレーキ油圧Pを比例制御することも可能であり、この場合のブレーキ制御特性を第5図に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は 2 方電磁弁 3 6 , 3 2 などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、2方電磁弁 8 3 はブレーキ制御停止時の 独圧管略の残圧を急速に抜き虫るための排圧弁で ある。

**6** }

また、2方電磁弁55は強電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーバタンク51に滞進し、出力圧を零にする短絡バルブである。

第3 図は減速走行制御におけるブレーキ制御装置34の第2の実施例のブロック図を示したものである。この第3 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 22 に代えて図定オリフィス 22 人が用いられているととで、その他の構成要素は第1 の実施例と同様であるので詳しい説明は省略する。

次に、このプレーキ制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程人と第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、抽圧管路5cにポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 図定オリフィス22Aに対してフレノイド式可変 オリフィス23の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、固定オリフィス 2 3 A に対してソレノイド式可変オリフィス 2 2 の口径をゆるめることにより可能であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固定オリフィス 2 2 3 A に対して可変オリフィス 2 2 の口径を絞るととにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可変すりフィス32のソレノイドコイル電流を制御することにより、機方向Gに対して、ブレーキ協圧Pを第5回のことく比例制御することも可能である。

以上述べたでとく、との発明装置の制御作用を 契約すると、

- (1) 直線路定行の場合はセットスイッチ操作時の 車減を設定車減とする定法定 行制御を行う。 (2) カーブ路定行中で横方向Gか第2基準値以下 の場合には、横方向Gが第1の基準値を越えた 時点の車速を設定率速とする定速定行制値を行う。
- (3) カーブ略走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変オリフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 受オリフィス 2 3 のソレノイドコイル 2 8 a の電 液を制御することにより、調方向Gに対してプレ 一キ油圧 P を第 5 図のでとく比例創御することも 可能である。

第4 図は減速皮付制御におけるブレーキ制御装置34 の第3 の実施例のブロック図を示したものである。この第4 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 23 に代えて固定オリフィス 23 人が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と買機であるので、辞しい説明は省略する。

次に、このブレーキ制物装置の作用について途べる。この場合の作用についても程んと第1実施例と関係であるので、主要な点のみを述べる。

いま、袖圧智略5 cにポンプ作動油が封入され

越えると、ブレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後走行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

#### 【発明の効果】

この発明は以上説明したとおり、従来の直接路ははおける定途を行の他にカーブ略においるととも別様における定途を行の他にカーガスとも別している。 後方向母によりカーブの程度をあめにリーキを展示している。 は、大力の母のではないである。 後方の機方の母のではないでは、大力の機方の母のの程度をあると、大力を表している。 による対象を一ドとなり、安全を行って、世界された後、走行制御が解除され、世界装置が実践された。 に復元されるようにしたので、世界装置が実践された。 とり高い安全性を増えた走行制御装置が実践される。

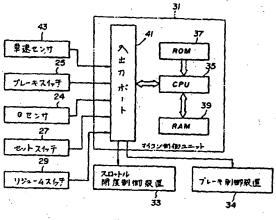
また、減速制御はブレーキ圧を検方向 G に対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したブレーキ制御が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の車両走行制御装置の一支施例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

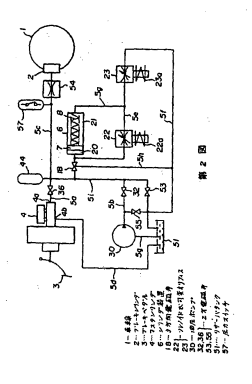
それぞれ因上車両定行制御装置におけるブレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統関、 第5回は両上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性関、第6回は従来の定逸制御装置のシステムブ ロック関である。

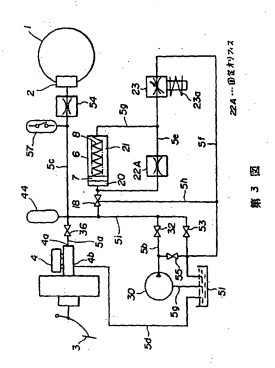
1 … 車輪、 2 … ブレーキシリンダ、 3 … ブレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ装置、 2 2 , 2 3 … ソレノイド式可変オ 9 フィス、 2 4 , 2 2 A, 2 3 A, , 5 4 … 固定オ リフィス、 2 4 … G センウ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リウュームスイッチ、 3 0 … 油圧ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 8 … スロットル區皮制御装置、 3 4 … ブレーキ制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 9 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサ。 なお、 四中両一行号は関一または相当部分を示



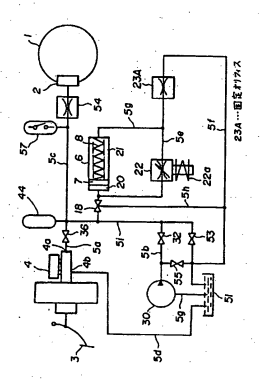
第 / 6

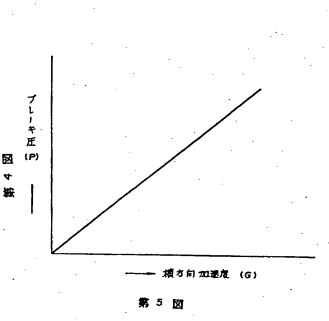
代理人 大岩塘 埠





### 特開昭63-151539(ア)





手 続 徳 正 書 (自免) 昭和 <sup>62</sup> 11 <sup>18</sup> 日

符許庁長官殿

逎

1.事件の表示

特願昭 6 1 - 2 9 8 0 1 1 号·

2. 発明の名称

車両走行制御整置

3. 補正をする者

事件との関係。 特許出職人

住 所名 称

特許出願人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社

代表者 志 敏 守 哉

4.代 理 人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 維 (連絡先03(213)342(特許部)



第6図

スロートル 阿皮制御装置

ヘ出

17

水

ROM

CPU

RAM

マイコン制御コ

単述センサ

ブレーキストルチ

セットスリッチ

リンコームスイ・テ

25

27

29



## 特開昭63-151539 (8)

- 5. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明および図面の簡単 2000年の条照
- 6. 細正の内容
- (1) 明知書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 よ「開京ナリフィス5 4: と訂正する。
- (2) 同19頁9行の「24、22A、23A、54人」と訂正 54」を「22A、23A、54人」と訂正 する。

NL